



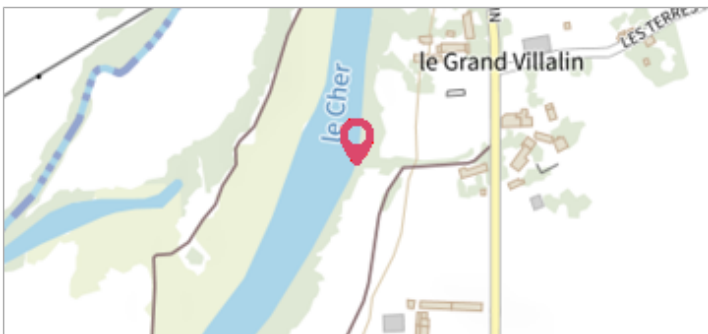
Commune : QUINCY

Le Grand Villalin #2

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2054**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2054 point de repère 2188 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16158657 / Y: 47.14915413**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636469 / Y: 6672435**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1615866 / Y: 47.1491541**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.17 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2054_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2188. Suivre le chemin indiqué sur la photo pendant 25m jusqu'à l'intersection du chemin d'accès au Cher et d'un chemin d'exploitation. Signée disparue en 2003**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 108.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.465 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.17



Commune : QUINCY

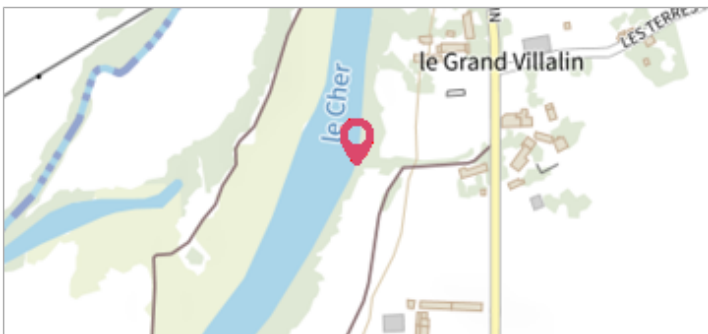
Le Grand Villalin #2

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2054**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2054 point de repère 2188 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16158657 / Y: 47.14915413**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636469 / Y: 6672435**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1615866 / Y: 47.1491541**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.706 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2054_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2188. Suivre le chemin indiqué sur la photo pendant 25m jusqu'à l'intersection du chemin d'accès au Cher et d'un chemin d'exploitation. Signée disparue en 2003**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 108.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.929 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.706